



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

20 ноября 2023 года

№ 381 -НПА

г. Чита

О внесении изменений в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 19 декабря 2019 года № 565-НПА «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Тепловодоканал» (АО «Тепловодоканал») на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 19 декабря 2019 года № 565-НПА «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Тепловодоканал» (АО «Тепловодоканал») на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 22 ноября 2021 года № 484-НПА, от 22 ноября 2021 года № 485-НПА, от 16 ноября 2022 года № 771-НПА).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.
3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы



О.Н.Дорожкова

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 20 ноября 2023 года № 381 -НПА

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 19 декабря 2019 года № 565-НПА «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Тепловодоканал» (АО «Тепловодоканал») на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы»

1. В наименовании приказа цифры «2020-2024» заменить цифрами «2020-2030».
2. В пункте 1 приказа цифры «2020-2024» заменить цифрами «2020-2030».
3. Приложение к приказу изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2019 года № 565-НПА
(в редакции приказа Региональной
службы по тарифам и
ценообразованию Забайкальского края
от 20 ноября 2023 года № 381-НПА)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

АО «Тепловодоканал», осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения на 2020-2030 годы

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы АО «Тепловодоканал», осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения на 2020-2030 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО «Тепловодоканал»
---	---------------------

Местонахождение регулируемой организации	Моядованова ул., д. 14, пгт. Новая Чара, Каларский муниципальный округ, Забайкальский край, 674159
Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2030 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО АО «Тепловодоканал» - Н.В. Голятина
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Тел.: 8 (3022) 25-50-32, доб 238 Эл.почта: golyatina@tvk-chara.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Горького ул., д. 43, 2 этаж, г. Чита, Забайкальский край, 672000
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	И.о. руководителя Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края - Е.А.Морозова
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Тел.: 8 (3022) 21-11-51, Эл.почта: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения «Оловянинское»
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Московская ул., д. 36, п. Оловянная, Оловянинский район, Забайкальский край, 674500
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава городского поселения «Оловянинское» - О.А.Васильева
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел.: 8 (30253) 45-7-92, Эл.почта: post@olovyannaya.e-zab.ru

**Инвестиционная программа
АО «Тепловодоканал», осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования
городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» Забайкальского края в сфере
теплоснабжения, на 2020-2030 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)											
			Наименование показателя (мощность, протяженность и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				в т.ч. по годам											
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																				
2.1.	Строительство склада угля	Отсутствие склада угля	Кол-во	шт.	0	1	2029	2030	10 226,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 113,35	5 113,35
2.2.	Строительство дробильного отделения	Отсутствие дробильного отделения	Кол-во	шт.	0	1	2020	2020	4 222,05	4 222,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 2									14 448,75	4 222,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 113,35	5 113,35
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																				
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
3.2.1.	Установка системы гидрошлакоудаления	Отсутствие системы гидрошлакоудаления	Произв.-ть	шт.	0	1	2026	2027	1 235,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	617,88	617,88	0,00	0,00
3.2.2.	Установка системы золоудаления	Отсутствие системы и золоудаления	Произв.-ть	шт.	0	1	2026	2028	2 167,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	722,47	722,47	722,47	0,00
3.2.3.	Установка сетевых насосов		Кол-во	шт.	2	2	2021	2023	2 496,51	0,00	88,52	2 061,33	346,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.4.	Установка циркуляционного насоса		Кол-во	шт.	1	2	2025	2025	714,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	714,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.5.	Установка насоса циркуляции толки	Низкие технико-экономические показатели работы котельной	Кол-во	шт.	0	2	2026	2026	448,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	448,89	0,00	0,00	0,00
3.2.6.	Установка насосов		Кол-во	шт.	2	2	2020	2020	233,81	233,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.7.	Установка котлов		Кол-во	шт.	6	4	2020	2028	33 855,04	631,96	5 842,67	4 916,67	3 033,30	0,00	5 810,57	3 523,81	6 284,72	3 811,35	0,00	0,00
3.2.8.	Установка дутьевых вентиляторов		Кол-во	шт.	5	4	2020	2028	2 500,11	140,95	270,81	513,33	91,33	0,00	606,66	106,10	656,17	114,76	0,00	0,00
3.2.9.	Установка дымососов		Кол-во	шт.	3	4	2020	2028	3 860,61	208,41	490,95	694,08	222,25	0,00	820,28	258,18	887,21	279,25	0,00	0,00
3.2.10.	Установка золоуловителей		Кол-во	шт.	3	4	2020	2028	4 531,80	194,12	0,00	505,53	757,27	0,00	597,45	879,73	646,20	951,51	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)													
			Наименование показателя (мощность, протяженность и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		в т.ч. по годам													
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.2.11.	Установка дымовой трубы		Кол-во	шт.	1	2	2022	2023	4 048,41	0,00	0,00	2 751,36	1 297,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.12.	Установка механизированной топливоподдачи		Кол-во	шт.	0	1	2020	2028	8 218,86	7 022,87	37,21	0,00	44,80	0,00	0,00	1 059,85	0,00	54,13	0,00	0,00
3.2.13.	Установка теплообменника	Низкие технико-экономические показатели работы котельной	Кол-во	шт.	1	3	2020	2024	15 780,96	83,31	0,00	0,00	0,00	15 697,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.14.	Установка системы водоподготовки		Кол-во	шт.	0	1	2020	2020	1 178,22	1 178,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.15.	Установка систем обеспечения		Кол-во	шт.	0	1	2024	2030	14 170,73	0,00	0,00	0,00	0,00	948,86	948,86	2 454,60	2 454,60	2 454,60	2 454,60	2 454,60
3.2.16.	Установка дизельного генератора		Кол-во	шт.	0	1	2028	2028	1 082,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 082,10	0,00	0,00
3.2.17.	Разработка и экспертиза проектной документации	-	-	-	0	1	-	-	4 450,00	0,00	0,00	2 883,33	0,00	0,00	1 566,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							Всего по группе 3		100 973,39	9 693,63	6 730,15	14 325,64	5 792,66	16 646,51	11 064,68	10 071,50	12 269,24	9 470,17	2 454,60	2 454,60
							ИТОГО по программе		115 422,14	13 915,69	6 730,15	14 325,64	5 792,66	16 646,51	11 064,68	10 071,50	12 269,24	9 470,17	7 567,95	7 567,95

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО «Тепловодоканал», осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2020-2030 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Фактические значения 2018 год	Утвержденный период	Плановые значения										
					в т.ч. по годам реализации										
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	81,56	81,56	81,99	81,99	81,99	75,22	75,22	64,44	64,44	55,76	55,76	55,76	55,76
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	0,256	0,256	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	3,67	3,67	3,67	0,50	0,50	3,05	3,05	2,29	2,29	2,29	2,29
4.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	562,65	562,65	1 966,33	4 225,06	4 137,77	4 137,77	4 137,77	4 127,81	4 127,81	6 055,85	6 055,85	6 055,85	6 055,85
5.	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год м ³ для пара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды (выбросы вредных веществ в атмосферу)	тонн/год	148,73	148,73	146,53	146,53	144,34	144,34	144,34	142,15	142,15	139,96	139,96	139,96	139,96

Финансовый план

инвестиционной программы АО «Тепловодоканал», осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования городского поселения «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2020-2030 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)												
		Всего	до 2020 года профинансировано	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Собственные средства	115 422,14	2 371,11	9 703,53	6 689,83	8 808,43	7 166,71	16 646,51	11 064,98	10 071,50	12 269,24	10 210,20	10 210,20	10 210,20
1.1.	амортизационные отчисления	19 292,93	2 371,11	2 429,11	769,33	502,32	1 652,63	1 652,63	1 652,63	1 652,63	1 652,63	1 652,63	1 652,63	1 652,63
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	96 129,21	0,00	7 274,42	5 920,50	8 306,12	5 514,08	14 993,88	9 412,04	8 418,87	10 616,61	8 557,57	8 557,57	8 557,57
2.	ИТОГО по программе	115 422,14	2 371,11	9 703,53	6 689,83	8 808,43	7 166,71	16 646,51	11 064,98	10 071,50	12 269,24	10 210,20	10 210,20	10 210,20

».